

Mesleki Solunum Sistemi Hastalıklarında Radyoloji

Doç. Dr. Funda Coşkun
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi
Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı

İkincil Koruma

- Standart göğüs grafileri
- Digital göğüs grafileri
- Toraks tomografisi
- Yüksek çözünürlüklü toraks tomografisi

ILO

- o 1930 yılında Jonannesburg'da Silikosis konulu uluslararası bir konferansta ilk taslak
- o 1950 yılında Uluslararası İşçi Örgütü (International Labor Organisation - ILO)

“Pnömokonyoz Radyografisi Uluslararası Sınıflaması”

ILO

- o Esas olarak Kömür işçilerinin hastalıkları
- o 1958 yılında revizyon
 - o Eski versiyonlar daha çok mineral tozları kaynaklı rahatsızlıklar ile ilgili
- o Sınıflama 1968, 1971 ve 1980 yıllarında yeniden gözden geçirildi.
- o 1968 yılındaki revizyonda asbest kaynaklı hastalıklar,
- o 1971 yılında ise Berilyum'un da eklendiği hemen tüm ninerel tozları sınıflamaya dahil edildi.

- o Örnek grafilerin çok ciddi elden geçirilerek güncel hale getirildiği 1980 revizyonu
- o ABD Ulusal İşçi Sağlığı ve Güvenliği Enstitüsü (NIOSH) ve American College of Radiology (ACR) tarafından desteklendi.

- o ILO, 1989 yılında 7 ülkeden 11 uzmanın katılımı ile 1980 versiyonunun kapsamlı revizyonunu başlattı.
- o 22 parçadan oluşan grafilerin uygun bölümlerinin kadranlar halinde büyütülerek sayısı azaltılabilir önerisi
- o Tüm uzmanların fikir birliğine vardıkları konu ise kullanılan grafilerin teknik kalitesinin çağın gereklilerin çok altında kaldığı idi.

**GUIDELINES FOR THE USE
OF THE ILO INTERNATIONAL
CLASSIFICATION OF RADIOGRAPHS
OF PNEUMOCONIOSES**

(REVISED EDITION 2011)



International
Labour
Office
Geneva

Occupational
Safety and Health
Series **22**